	Col	alm	1:				υa	ite				ان		Cit	alm
٠.	Γ			T	T.	T	T	Π	T		١.	[ · · ·]		-	<u>@</u>
	1 2	Original	,	1	1		١.		•	į .			•	Final	Original
	Fina	ā	j											Œ	ŏ
		T	<b>)</b> -	7	7-	1		1		1					51
		P	1-	-	-	1-	1								52
		3	1-	1-	+-	1	<del>  -</del>	<u> </u>						П	53
		4	<del> </del>		-				-						54
	-	5	-	<del> </del>	┨	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>				-1			55
			-	<del> </del> -	-				-	$\neg$		$\dashv$		$\vdash$	56
		1	Ŀ	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>				-1		-		57
	-	+	÷	⊢	<del> </del>	-	-	-	-			$\dashv$			58
		$\frown$	<u> </u>		-	-		$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	.		59
	_	9		<u> </u>									ł		60
	_	10		Ļ.							+	$\dashv$	ŀ		61
	4	11		_		_	_		$\dashv$	-			H	·	12
		12									+		ŀ		63
		13					_	_	_	-	-	$\dashv$	ŀ		
' [							_	$\dashv$	4	_[`	4	_	-	1_	4
ı		16			_1				_ _	4	-∤-	_ [	-		5
- [						$\perp$	$\bot$		_	_	_[:	4.	Ļ		6
	1									┛.	1	_ .	1	- 6	
Γ	1	П			$\Box$			_[_	┙		1	_	J.	6	
Γ	7	F	$\exists$		$\neg$	7						_	L	- 6	9
. [	12	0	7	$\neg$		7	T	7	7					7	0
ŀ	12	1	十	寸	7	+	7	1	7	7	7	7	$\Gamma$	7	1
1		2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	2.
ŀ		3	┪	寸	7	-	1	1	T	7	7	7		7	
r		4	+	+	1	1	1	1	1	1	1	7	$\cdot \Gamma$	7	4
T	2	_	1	-	-	1	1	士	1-	7	1	1		7	5
上	2		7	+	1	+	1	1	7	T	7	7		76	
F	2	_	1	7	1	1	1	7	7	1	7	1	Г	77	7
-	20	_	1	+	-	7~	1	7-	7-	7	1	1	Г	78	
	29		-1-	1	_	1	$\top$	1	1	1	1	1		78	$\eta^-$
1	30		+	十	-	-	┪-	1	1	1	1	1		80	7
-	9		+	┨-	+	+-	+-	+	1	1-	1	1		81	ī
Ή-	82		┪-	+-	+-	1-	:†-	1-	1-	†-	1-	1		82	
-	83		+-	+	-	†-	+-	<del> </del>	1	1	1	1	-	83	1
-	34	-1-	┪-	+-	1-	╁╴	+-	1-	1-	1-	1	1	$\vdash$	84	1
-	35		┪╌	┪-	+-	╁╌	+-	╁╌	4-	╁╌	1.	1.		85	1
-	36		╬╌	+-	4-	╂╾	┨╌	+-	1-	1-	1-	1	-	86	
-	37		╁╴	╂╌	- -	+-	┨┈	┪ー	┨	<del>  -</del>	-	1.	H	87	_
┢	38		┪-	+-	- -	-	╁┵	1-	1-	<del> </del>	-	١.	H	88	
-	39	_	4-	╁╌	+-	╁┷	<del> </del>   –	+-	1=	t-	1-	· ·	1-	89	_
⊩			╂-	╂╾	- -	╁∸	┨—	┨—	╁	7			-	80	-
<b> </b>	40		1-	4_	4-	<del> </del>	1_	<b> </b>	<del>[</del> -	1			<del> </del> –	91	
_	41	Ŀ	<u>.</u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<b> </b>	<b> </b> _	<b> </b> _	<b> </b> _	1	<b> </b>		-
<u> </u>	42		_	1	1_	1_	1_	<b>L</b>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>			92	-
	48	L	L	Ĺ	Ŀ	1_	_	_	<u> </u>	_	_		_	83	
L	44	·			1	1		L	_				<u> </u>	94	
	45			Γ	14								<u> </u>	95	Щ
	46		Γ	Γ	I	Π						٠.	_	98	
	47		r	Î,	1	I -	1	Π				٠.		97	
<u> </u>				1	1	1.	<del>                                     </del>		1					98	$\Box$
	49 49		$\vdash$	1-	1	<u> </u>		一			4		٠	98	-
·-		-			<b> </b>					-	1			100	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here